

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 01-08-2025-019745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Дондуковский элеватор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНДУКОВСКИЙ ЭЛЕВАТОР"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1020100510198

ИНН: 0101001787

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Гиагинский, ст-ца. Дондуковская, ул. Элеваторная, влд. 30

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1954

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2781
1.6.	Объем здания, куб. м	28553
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		В системы активной противопожарной защиты элеватора входят: -автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); -наружный противопожарный водопровод; -ручные средства пожаротушения.
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Оценка не проводилась			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет 100 000, 00 рублей (сто тысяч рублей 00 копеек)			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями): - ст.69 п.п.1; 2; 3; Раздел 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями): - раздел II п.65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями): - ст.62, 68 п.п.1; 2 (ч.2; 3); 3; 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч.1. ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями)»; П. 6.1.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Раздел 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями); Разделы 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13, 9.1, 9.2, 9.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Раздел I Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями); Раздел 7 СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610); Разделы I и II Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст. 61, 62, 68, 83, 84, 99, 103, 104, 113 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями); Разделы 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Разделы 3, 4, 5 СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Раздел I</p>	Выполняется

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями); Разделы 5, 10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Разделы 6, 7.1, 7.2, 7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел I Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.	Выполняется

		N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)	
--	--	---	--